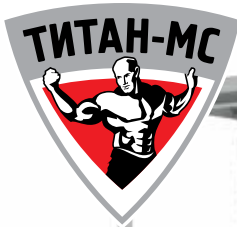


# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕЛЛАЖА СЕРИИ МС



Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Вы, также, можете ознакомиться с подробной видео-инструкцией на нашем сайте по ссылке <http://paksmet.ru/manual.html>

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стеллажи серии **МС** предназначены для хранения разнообразных грузов: с максимальной равномерно распределённой нагрузкой на одну полку **МС-100** 100 кг, но не более 500 кг на секцию со стойкой **МС-500**;

с максимальной равномерно распределённой нагрузкой на одну полку **МС** 130 кг, но не более 750 кг на секцию со стойкой **МС-750**

с максимальной равномерно распределённой нагрузкой на одну полку **МС-200** 200 кг, но не более 900 кг на секцию со стойкой **МС-900**.

Максимальные нагрузки на одну полку серии **МС** шириной 1200 мм – 80 кг, шириной 1500 мм – 60 кг, шириной 1000 мм и 700 мм – 130 кг, шириной 1500 мм глубиной 600 мм – 100 кг.

Данная модель стеллажей может быть собрана, как отдельно стоящими секциями, так и «лентой» (шесть стоек на две секции). При сборке «лентой» заявленная грузоподъёмность снижается для стойки **МС-500** до 250 кг на секцию; для стойки **МС-750** до 370 кг на секцию и до 450 кг для стойки **МС-900**.

Более подробную информацию можно получить на нашем сайте [www.paksmet.ru](http://www.paksmet.ru) и в региональных представительствах «ПАКС-металл».

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стеллажи **МС** поставляются в разобранном виде несколькими упаковочными местами:

- полки;
- стойки;
- фурнитура (уголки жёсткости – 16 шт., подпятники – 4 шт, болты, гайки, шайбы);

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установите на каждую стойку по одному подпятнику (рис. 1).
  2. Отметьте на каждой стойке места установки полок, в зависимости от размеров укладываемого груза. Шаг перфорации стоек 25 мм позволяет установить полки на удобной высоте.
- ПОМНИТЕ, что нижняя полка должна крепиться не выше 30 см от уровня пола.
3. В местах установки **верхней** и **нижней** полок на стойке закрепите уголки жёсткости (по 4 шт. на каждую стойку в двух направлениях). Предварительно уголок жесткости крепится к стойке одним болтом и гайкой.
  4. Положите на горизонтальную поверхность параллельно две стойки.
  5. Закрепите через уголки жесткости **верхнюю** и **нижнюю** полки (рис.2).
- Обратите внимание, что уголки жесткости устанавливаются между полкой и стойкой.
6. Сверху на эти полки положите две стойки и закрепите их аналогично пункту 5.
  7. Поставив стеллаж вертикально, произведите проверку диагоналей стеллажа, при необходимости выровняйте. Затяните болтовые соединения усилием «от руки».

8. По заранее нанесённым меткам установите и закрепите их болтами (8 шт. на каждую полку). **ВНИМАНИЕ!**

Промежуточные полки устанавливаются без уголков жёсткости (рис.3).  
\*При использовании полок серии МС-200 уголки устанавливаются на каждую полку (8 шт. на полку), которые следует приобрести отдельно.

9. После окончания сборки проверьте затяжку всех болтовых соединений гаечным ключом.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

- При эксплуатации стеллажа необходимо обеспечивать равномерную нагрузку и по возможности более тяжёлый груз размещать на нижних полках.
- При использовании переходника дополнительно на верхнюю полку опорной стойки добавляется 8 уголков жесткости (рис. 4).
- В случае не ровной поверхности пола возможна установка регулируемых подпятников (приобретённых дополнительно). При использовании регулируемых по высоте подпятников не допускается нагрузка, превышающая 500 кг на секцию.
- Конструкцией стеллажа предусмотрена установка ограничительных боковых и задних планок, продольных и поперечных разделителей, задних и боковых стенок.
- Для увеличения нагрузки на полку серии «МС» предусмотрены дополнительные рёбра жёсткости, что повышает допустимую нагрузку на стандартную полку до 180 кг.

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

1. Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 30 см.
2. Усиливающие уголки устанавливаются на нижней и верхней полках в двух направлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях).
3. Не допускается наращивание стоек стеллажа высотой более 3 м.
4. При сборке нескольких секций стеллажа в единую линию рекомендуется каждую промежуточную опору собирать из двух стоек так, чтобы на каждую секцию приходилось по четыре "свои" стойки. В противном случае, при сборке «лентой» (шесть стоек на две секции) заявленная грузоподъёмность снижается для стойки МС-500 до 250 кг на секцию; для стойки МС-750 до 370 кг на секцию и до 450 кг для стойки МС-900.
5. Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа 500 кг - со стойкой «МС-500»; 750 кг - со стойкой «МС-750» и 900 кг - со стойкой «МС-900», независимо от количества полок в одной секции.

Максимальная нагрузка на одну полку серии «МС» шириной 1200 мм составляет 80 кг, шириной 1500 мм – 60 кг, с размерами 1500\*600 мм – 100 кг, полки остальных размеров – 130 кг. Максимальная нагрузка на одну полку серии «МС-200» составляет 200 кг.

6. Заявленная грузоподъёмность указана при условии нагрузки равномерно распределенной по всей ширине полки.

7. При нагрузке свыше 750 кг на секцию обязательна установка крестовин жесткости и уголков на все полки для защиты стеллажа от бокового смещения.
8. При сборке стеллажа высотой более 2,5 м обязательно крепление секции к стене.
9. Запрещается вставать на полки ногами, облакачиваться и прилагать воздействие иной внешней силы на стеллаж.
10. Категорически запрещается передвигать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.

**Нарушение любого из указанных выше пунктов влечет за собой снятие гарантии производителя.**

